

Требования к библиографическому списку журнала «Вестник МГТУ «Станкин»

1. Ссылка на статью в журнале:

В ссылке на статью в отечественном журнале: рекомендуется следующий порядок описания библиографического источника: фамилия и инициалы автора/авторов (но не более 5, допускается упоминание первых 3); название статьи; две косые черты; название периодического издания, в котором размещена статья (кавычки не используются); точка; год издания; после чего следуют точка; номер № (иногда в скобках может быть указан месяц/том издания); точка; затем номера первой и последней страниц статьи.

Примеры:

Григорьев С.Н. Повышение эффективности подготовки инженерно-технических кадров для машиностроения // Вестник МГТУ «Станкин». 2012. № 3. С. 7-13.

Козочкин М.П., Маслов А.Р., Порватов А.Н. Информационно-измерительные и управляющие системы силовых и виброакустических параметров // Измерительная техника. 2015. № 8. С. 5-9.

Для иностранных источников структура оформления ссылки аналогична. Номер выпуска периодического издания оформляется Vol. (от английского volume – том). Недопустимо смешивать номер тома (volume number) и номер выпуска (issue number). Номер выпуска указывается в круглых скобках после номера тома, без пробелов.

Пример:

Grigoriev S. N., Melnik Yu. A., Metel A. S. A compact vapor source of conductive target material sputtered by 3-keV ions at 0.05-Pa pressure//Instruments and Experimental Techniques. 2009. Vol. 5. P. 731 -737.

2. Ссылка на книгу, учебное пособие и монографию:

В начале библиографического описания указываются фамилия и инициалы одного автора. Далее следует полное название книги. Затем ставится «слеш» и идёт повторение данных авторов, но сначала указываются инициалы, а потом фамилия. После последней фамилии ставится точка, а за ней – тире. Однако допускается упоминать не более 4 авторов. Для книг, у которых более 4 авторов, действует особый порядок оформления. При повторном перечислении авторов после наименования книги и «слеша» указываются только первые три и дополняется припиской « и др.». После тире указывается: город (первая буква, например для Москвы – М.), двоеточие, название издательства, запятая, год издания, точка. Далее

рекомендуется указывать тире и количество страниц в книге, букву «с» и точка.

Пример:

Гречишников В.А. Процессы формообразования и САПР металлорежущего инструмента//Л.Л. Артюхин, А.В. Балыков, В.А. Гречишников и др. -М.: МГТУ «Станкин», 2010. - 356 с.

Орлов В.Г. Металлы и сплавы: учеб. пос. : в 5т. Т. 4. - М.: Наука 1998. - 200 с.

3. Ссылка на труды конференций:

Пример:

Гречишников В.А., Пивкин П.М. Математическая модель режущей части резца для обработки торцевых выточек, канавок и проточек деталей машиностроения// 2-я Международная молодежная научно-техническая конференция «Металлообрабатывающие комплексы и робототехнические системы»: сб. тр. Конф. – Курск: Изд-во Юго-Западный государственный университет. 2016. С. 98-102.

Ссылка на диссертацию:

Пример:

Исаев А.В. Разработка сборных фрез со сменными многогранными твердосплавными пластинами, расположенными на винтовой поверхности, для обработки заготовок с фасонным профилем: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.07/ Исаев Александр Вячеславович. -М., 2012. - 205 с.

4. Ссылка на патент:

Пример:

Пат. 2594051 Российская Федерация, МПК В23Q 17/09. Способ определения радиального и осевого износа зубьев фрез на станках с ЧПУ / Козочкин М.П., Маслов А.Р., Филатов В.В., Чумаева М.В., Порватов А.Н.; заявитель и патентообладатель МГТУ «СТАНКИН» - №2015103793/02; заявл. 05.02.2015; опубл. 10.08.2016; Бюл. №22. 08.2016 – 9 с.

5. Ссылка на свидетельство о регистрации программы для ЭВМ:

Пример:

Свидетельство гос. регистрации программы для ЭВМ 2016660268, Российская Федерация. Моделирование динамических характеристик процесса фрезерования и оптимизация его параметров / Козочкин М.П., Филатов В.В., Чумаева М. В. и др.; правообладатель МГТУ «СТАНКИН»; дата поступл. 14.06.2016; дата регистр. 09.09.2016 .

6. Ссылка на ГОСТы

ГОСТ 5072-79. Секундомеры механические. Технические условия / Государственный комитет СССР по стандартам. – М.: Изд-во стандартов, 1986. - 21 с.

7. Ссылки на электронные ресурсы

Цифровой идентификатор doi

Электронные публикации, которым международной организацией International DOI Foundation (<http://www.doi.org>) присвоен цифровой идентификатор объекта (Digital Object Identifier, или doi), описываются аналогично печатным изданиям, с указанием doi без точки после него. В этом случае URL не приводится, поскольку doi позволяет однозначно идентифицировать объект в базах данных, в отличие от сетевого адреса, который может измениться.

D'Addato A.V. Secular trends in twinning rates // Journal of Biosocial Science. 2007. Vol. 39(1). P. 147–151. doi:10.1017/s0021932006001337

Публикации без doi

Следует указывать обозначение материалов для электронных ресурсов. Электронный адрес и дату обращения к документу в сети Интернет приводят всегда. Дата обращения к документу – это дата, когда человек, составляющий

ссылку, данный документ открывал, и этот документ был доступен (формат: число-месяц-год = чч.мм.гггг).

Сосонкин В. Л., Мартинов Г.М. Программирование систем числового программного управления: учеб. пос. - М.: Логос, 2008. - 344 с. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).